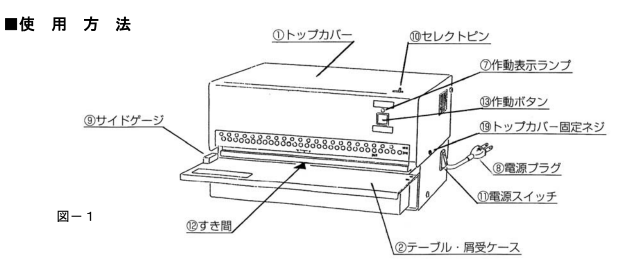
電動強力多穴パンチ取扱説明書

◆このたびは、電動強力多穴パンチをお買い上げいただきましてまことにありがとうございます。 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。取扱説明書は大切に保存してください。 《機能向上のため予告なく仕様変更することがあります。》



- ◆ご使用の前に付属のテーブル・屑受ケース②を本体に取り付けます。
- ●セッティングバー③をキャッチバネ④へ、位置決めピン穴⑤を位置決めピン⑥へ合わせて下さい。
- ●テーブル・屑受ケース②を、図ー1のように奥までしっかりと差し込んで下さい。
- **1** 電源プラグ**8**をコンセントに差し込んで下さい。
- |**2**| サイドゲージ**⑨**は固定式です。**A4S**又は**B5S**の用紙をサイドゲージ**⑨**に沿って突き当ててください。
- **A4Sの用紙に30穴をパンチする場合**: セレクトピン**⑩**を右側の30穴に合せて下さい。
- **B5Sの用紙に26穴をパンチする場合**: セレクトピン**の**を左側の26穴に合せて下さい。
- データーバインダー用 22 穴のパンチブロックをご使用の場合、セレクトピン⑩は右側で固定されています。
- |**3**| 以上の点検操作が終わりましたら、電源スイッチ⑪をONにします。(ランプが点灯します。)
- 4 用紙をサイドゲージ⑨に当て、すき間⑩に用紙が突き当たるまで挿入します。
- **5** 作動ボタン**③**を押します。(パンチが開始され、作動表示ランプ**⑦**が点灯します。)
- |6| 作動表示ランプのが消灯したら、用紙を手前に引き出してパンチの完了です。
 - (注) パンチの作動音が止まっても用紙が引き出せない場合は、下記の**ロック解除方法**を参照して下さい。

◆ロックの解除方法(図2参照)

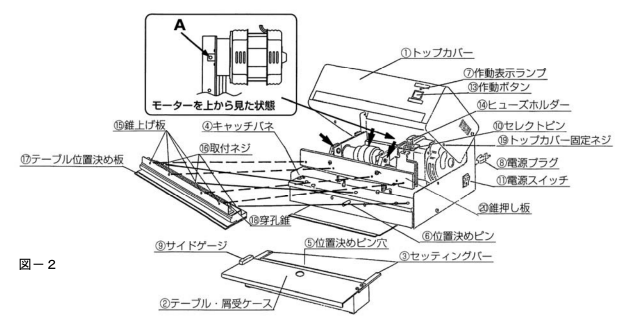
注意!:必ず電源プラグ®をコンセントから抜いて行ってください。

- **1** 必ず電源スイッチのをOFFにし、電源プラグ®をコンセントから抜いて下さい。
- **2** トップカバー固定ネジ**⑩**をはずし、トップカバー**①**を開けて下さい。
- |3| ロック解除用の穴Aに、お手持ちのドライバーなどを差し込み、前後に繰り返し動かして下さい。
- **4** 錐押し板**20**が徐々に降下し、上昇し始めたらドライバーを必ず抜いて下さい。
- **5** トップカバー①を閉めて下さい。電源プラグ**②**をコンセントに差し込みます。
- |**6**| 電源スイッチ**⑩**をONにし、作動ボタン**⑬**を押してください。用紙が取り出せます。

■ご使用上の注意

- **1** ご使用後は電源スイッチ**⑩**をOFFにして下さい。また、長時間ご使用にならないときは電源プラグ®を 必ずコンセントから抜いて下さい。
- 2 パンチ屑はテーブル・屑受ケース②に溜まります。パンチ屑が一杯に溜まる前に適時お捨て下さい。
- **3** 本製品は紙専用のパンチ機器です。紙以外のステープラ針、ゼムクリップ、虫ピン等の金属や木製、 布地、ビニール、ゴム、皮製品などは、絶対にパンチしないで下さい。
- 4 本製品を持ち運ぶときは、必ずテーブル・屑受ケースを外し、本体底部もって移動してください。

■保 守・点 検(性能を維持するために、下記の保守を行ってください。)



- 長期間ご使用頂きますと、機械内部に用紙のホコリが付着し、故障の原因となる事がありますので、 作動する部分は、できるだけキレイに用紙のホコリを拭き取り、図−2の矢印(→3ヶ所)の部分に 適度の潤滑油を注油して下さい。(一般市販品のスプレータイプ等で構いません)
- 長期間使用しなかった場合は、ご使用前に必ず点検・清掃・注油してから作動させて下さい。 電源スイッチ**⑪**をONにしてもランプが点灯しない時は、下記の項目をお調べ下さい。
 - ★電源プラグ**③**が完全にコンセントに差し込まれていますか?
 - ★ヒューズが切れていませんか? (ヒューズホルダー@のヒューズをご確認ください。)

■パンチブロックの交換方法

★パンチブロックを交換することにより、バインダー用 26 穴・30 穴とデータバインダー用 22 穴が使用できます。 ※交換用のパンチブロックは、お買い求めになった販売店にご用命ください。

◇パンチブロックの取り外し方法

- トップカバー固定ネジ⑩を外し、トップカバー①を後方に開けて下さい。 1
- 2 テーブル・屑受ケース②を手前に引き出して外します。
- 3 **錐上げ板**の取付ネジ4ヶ所をプラスドライバーで外します。
- パンチブロックの取付ネジ663ヶ所をプラスドライバーで外します。
- パンチブロックを手前に引き出して下さい。

◇パンチブロックの取り付け方法 ★データバインダー用 22 穴パンチブロックを取り付ける場合は、セレクトピン ⑩を右側の22穴用に必ず切り替えて下さい。

- |1| パンチブロックをパンチブロック受台部に置き、テーブル位置決め板 **⑰**をテーブルの下に入れ、パンチブロック取り付けネジ**⑯**3ヶ所を仮 止めして下さい。
- 錐上げ板**6**の取り付けネジ4ヶ所を、締め付けて下さい。
- パンチブロックの取り付けネジ663ヶ所を、しっかり締め付けて下さい。
- テーブル・屑受ケース②を取り付け、トップカバー①を閉めます。 トップカバー固定ネジのをしっかり締め付けて下さい。

■仕 様

外形寸法	W325mm×D373mm×H190mm (突起部除く)	消費電力	4 0 0 w
重量	20. 5 kg	定格時間 約30分	長時間連続使用するとモーター が加熱して安全のため停止する ことがあります。電源スイッチを OFFにして、30分以上放置し、 モーター温度の低下を待ってから
最大穿孔能力	PPC用紙(64g/㎡)30枚まで		
奥 行	穴の端から 3.5mm(30 穴)・4.0mm (22 穴)		
電源	A C 1 0 0 v · 5 0 / 6 0 Hz		使用して下さい
穿孔スピード	50Hz:1.5秒、60Hz:1.25秒	付 属 品	テーブル・屑受ケース/ヒューズ